

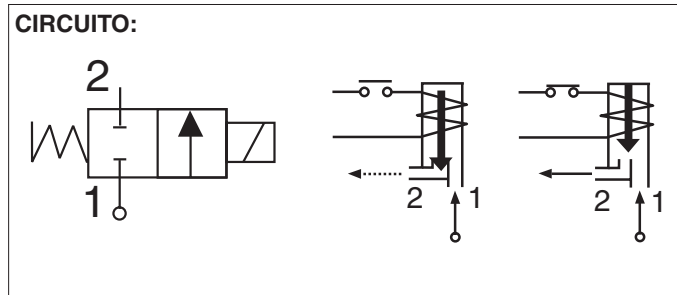
01 ELECTROVÁLVULAS 2 VIAS N.C. VE 158 H-T



APLICACIONES:

- Vapor
- Agua sobrecalentada

CIRCUITO:



Código	Tipo	Rosca	Paso Ø	Pre-sión min.	Max. presión dif.		Kv	Tipo Bobina		Potencia W		Temp Fluido		Material		Peso
	VE	R	mm	bar	~ bar	= bar	m ³ /h	~ AC	= DC	~ AC	= DC	min. °C	máx. °C	Cuerpo	Junta	Kg
CO 01 251	158.2 IH	1/4"	3,0	0	10	4	0,2	ZB09	ZB12	9	12	-10	+140	OT	V	0,32

R= Rubín

H= Etileno Propileno

OT= Latón

PN (DIN 2401) = 25 bar

PARTES DE RECAMBIO:

A. Bobina: ZB09 (c.a) ZB12 (c.c)

B. Armadura núcleo:

Cód. 305206

C. Núcleo móvil: Cód. 307845 - 158.5 IH

D. Junta "O-Ring":

Cód. 134022

DIMENSIONES:

